# **Pocket spring mattress**

Patent number:

EP1410744

**Publication date:** 

2004-04-21

Inventor:

SCHRAMM AXEL (DE)

**Applicant:** 

SCHRAMM WERKSTAETTEN GMBH (DE)

Classification:

- international:

A47C27/06; A47C27/04; (IPC1-7): A47C27/06

- european:

A47C27/06D

Application number: Priority number(s):

EP20030022059 20031002 DE20022015963U 20021017 Also published as:

DE20215963U (U1)

Cited documents:

WO0244077 DE3738272

DE9012069U

Report a data error here

# Abstract of EP1410744

Each of the springs accommodated in a standard pocket sprung mattress is affected by the motion of the adjacent spring, impeding a perfect adjustment to the body and the movements of the user. The pockets, accommodating the springs belonging to the new design of a sprung mattress are separated from each other by two parallel positioned seams resulting in narrow bridges formed between the pockets.

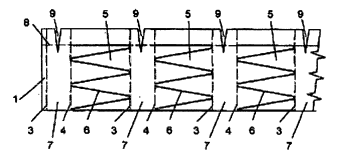


Fig.2

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EP 1 410 744 A1 (11)

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:

21.04.2004 Patentblatt 2004/17

(51) Int Cl.7: A47C 27/06

(21) Anmeldenummer: 03022059.4

(22) Anmeldetag: 02.10.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: 17.10.2002 DE 20215963 U

(71) Anmelder: Schramm Werkstätten GMBH 67722 Winnweiler (DE)

(72) Erfinder: Schramm, Axel 67677 Enkenbach-Alsenborn (DE)

(74) Vertreter: Patentanwälte Möll und Bitterich Westring 17 76829 Landau (DE)

### (54)**Taschenfederkernmatratze**

(57)Gegenstand der Erfindung sind Taschenfederkernmatratzen. Diese umfassen eine Vielzahl von Wendelfedern (6), die in Taschen (5) untergebracht sind, die in einem Streifen (1) aus Textil durch gegenseitig beabstandete Quernähte (3, 4) gebildet sind. Zwischen den

Quernähten (3, 4) entstehen auf diese Weise Stege (7), die die Bewegungen der Federn (6) gegenseitig entkoppeln. Dies kann auch dadurch verstärkt werden, indem die Stege (7) von oben oder unten eingeschnitten wer-

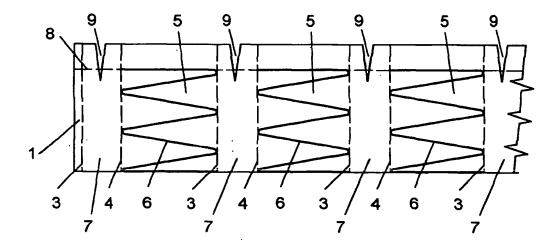


Fig.2

EP 1 410 744 A1

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Taschenfederkernmatratzen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Für einen gesunden, entspannenden Schlaf ist die richtige Matratze ausschlaggebend. Sie muss die im Schlaf abgegebene Körperfeuchtigkeit aufnehmen und abführen. Sie muss ferner den Körper des Schlafenden stützen, wobei in allen Schlafpositionen eine möglichst entspannte Körperhaltung erreicht werden muss. Der Kem der Matratze hat die Aufgabe, eine ausreichende Elastizität bei gleichzeitiger Formhaltigkeit und Feuchtigkeitsabführung zu gewährleisten. Diesen Forderungen kommen Taschenfederkernmatratzen optimal entgegen, insbesondere wenn die Rückstellkraft der Federn der Körperform des Schlafenden angepasst ist.

[0003] Aus der DE 297 10 267 U ist ein Taschenfederkern für Matratzen bekannt. Dieser besteht aus einer Anzahl von parallel ausgerichteten Federsträngen mit jeweils einer strangförmigen, tuchartigen Hülle, die in benachbarte Taschen unterteilt ist. In diesen Taschen sitzen tonnenförmige Wendelfedern. Die Hüllen benachbarter Federstränge sind an ihren Breitseiten jeweils im Mittelbereich der Taschen untereinander verklebt. Außerdem sind die Hüllen der Federstränge zumindest an einer ihrer beiden die Stirnenden der Federn übergreifenden Schmalseiten mit einer Abdeckschicht verbunden. Diese Abdeckschicht kann eine vollflächige, ober- und/oder unterseitige Abdeckung der Federkerneinheit bilden. Vorzugsweise soll diese Abdeckschicht aus einem flexiblen, dehnungsarmen Tuch, einem Vlies oder dergleichen bestehen. Dadurch erhält der Taschenfederkern eine für Taschenfederkernmatratzen untypische große Steifigkeit mit geringer Punktelastizität.

[0004] Aus der EP 0 292 835 B ist eine Taschenfederkernmatratze bekannt, bei der sowohl die Rückstellkraft der Federn über die Matratzenfläche vielfach variiert, als auch der Drell in der Schulterzone besonders elastisch und nachgiebig ausgebildet ist, so dass die Schulter des Schläfers in der Seitenlage so tief einsinken kann, dass die Wirbelsäule gerade gestreckt bleibt.

[0005] Wie der Name schon sagt, sitzen bei der Taschenfederkernmatratze die als Wendel ausgebildeten Federn in einer Tasche. Diese Taschen werden in einem textilen Streifen gebildet, der durch regelmäßig beabstandete Quernähte unterteilt wird. In die so gebildeten Taschen werden die Federn eingelegt. Zum Schluss werden die Taschen durch eine Längsnaht verschlossen.

[0006] Es versteht sich, dass die Taschenfederkemmatratze nur dann optimale Eigenschaften haben kann, wenn die einzelnen Federn möglichst komplett voneinander entkoppett sind. Derzeit sitzen die Federn jedoch nebeneinander in Taschen, die nur durch die Breite der Naht voneinander getrennt sind. Damit übertragen sich die Bewegungen der einen Feder fast ungehindert auf die benachbarten Federn. Das ist unbefriedigend.

[0007] Aus diesem Grunde hat man bereits versucht, die einzelnen Taschen bzw. Federn mit Hilfe von Ringverschlussklammern oder durch Klebestellen nur lose zu koppeln. Diese Konstruktion erfüllt die gestellten Bedingungen weitaus besser. Ihre Produktion ist allerdings mit erheblichem Zeit- und Kostenaufwand verbunden. Auch das ist unbefriedigend.

[0008] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Taschenfederkernmatratze anzugeben, deren Federn gegeneinander entkoppelt sind, obwohl sie in Taschen sitzen, die durch Quernähte in einem einzigen Textilstreifen gebildet sind.

[0009] Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Taschenfederkernmatratze mit den Merkmalen des Anspruchs 1.

[0010] Die vorliegende Erfindung entkoppelt die die Federn aufnehmenden Taschen gegeneinander dadurch, dass jeweils zwei parallele, gegenseitig beabstandete Nähte vorgesehen werden. Dadurch entsteht zwischen zwei Taschen ein je nach Bedarf schmälerer oder breiterer Steg, der die Taschen bzw. die in den Taschen sitzenden Federn gegeneinander entkoppelt. Dabei ist der Zusatzaufwand praktisch zu vernachlässigen, da die zwei parallelen Nähte in derselben Zeit gefertigt werden, in der auch eine Naht gefertigt wird.

[0011] Die Nähte können genäht oder geklebt sein. [0012] Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung besteht der Textilstreifen aus einem thermoplastischen

Material und die Nähte sind geschweißt. Bei dieser Version entfällt die Verwendung eines zusätzlichen Nähfadens oder Klebers.

[0013] Vorteilhafterweise ist der Textilstreifen zwischen den die Taschen begrenzenden Nähten eingeschnitten. Dies ergibt mit minimalem Aufwand eine deutlich verbesserte gegenseitige Entkopplung der Federn.

[0014] Gemäß einer Ausgestaltung der Erfindung besteht der Textilstreifen aus einem Vlies. Die mechanischen Eigenschaften von Vliesen sind im wesentlichen richtungsunabhängig. Außerdem lassen sich Vliese in fast allen gewünschten Qualitäten und mit fast allen gewünschten Eigenschaften herstellen.

[0015] Alternativ hierzu kann der Textilstreifen auch aus einem Gewebe oder Gewirke bestehen.

[0016] Anhand der Zeichnung soll die Erfindung in Form eines Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. Es zeigen jeweils rein schematisch

Fig. 1 einen ausgebreiteten Textilstreifen,

Fig. 2 den Textilstreifen der Fig. 1, längs gefaltet, durch Quernähte in Taschen unterteilt, mit Wendelfedern gefüllt und durch eine Längsnaht verschlossen, und

Fig. 3 eine Draufsicht auf die Taschenfederkonstruktion der Fig. 2.

2

50

55

35

15

35

4

[0017] Fig. 1 zeigt rein schematisch und als Draufsicht einen Streifen 1 aus einem Textilmaterial, belspielsweise einem Vlies, einem Gewebe oder einem Gewirke. Der Textilstreifen 1 kann aus jedem Material bestehen, welches die geforderten Eigenschaften bestizt. Insbesondere kann das Material thermoplastisch

[0018] Fig. 2 zeigt den Textilstreifen 1 der Fig. 1, längs gefaltet um die Mittelachse 2 in Fig. 1. Durch jeweils zwei parallele, gegenseitig beabstandete Quernähte 3, die in regelmäßigen Abständen angebracht sind, sind in dem Streifen 1 Taschen 5 entstanden, in die je eine Wendelfeder 6 eingelegt ist. Nach oben sind die Taschen 5 durch eine Längsnaht 8 verschlossen. Besteht der Textilstreifen 1 aus einem thermoplastischen Material, können die Nähe 3, 4, 8 mittels eines heißen Stempels in kürzester Zeit und mit minimalen Kosten hergestellt werden. Dank des gegenseitigen Abstandes der Quemähte 3, 4 ist zwischen benachbarten Taschen 5 ein Steg 7 gebildet, der nur aus textilem Material besteht und der dafür sorgt, dass die Bewegung der einen Feder 6 nur gedämpft auf die benachbarten Federn 6 übertragen wird.

[0019] Zur Verbesserung der gegenseitigen Entkopplung der Federn 6 können zwischen je zwei Quernähten 3, 4 Einschnitte 9 vorgesehen werden. Diese können nur einseitig oder auch beidseitig angebracht sein.

[0020] Fig. 3 zeigt die Anordnung der Fig. 2 als Draufsicht. Man erkennt die Taschen 5 mit den eingelegten Federn 6, die durch die Stege 7 gegenseitig entkoppelt 30 sind

Patentansprüche

- Taschenfederkernmatratze mit einem Federkern, mindestens umfassend
  - Wendelfedern (6)
  - und wenigstens einen Streifen (1) aus Textil, in dem durch gegenseitig beabstandete Quernähte (3, 4) und gegebenenfalls durch wenigstens eine Längsnaht (8) Taschen (5) gebildet sind, die die Wendelfedern (6) aufnehmen,

gekennzeichnet durch das Merkmal:

- zwischen benachbarten Taschen (5) sind je zwei gegenseitig beabstandete Quernähte (3, 4) angebracht.
- Taschenfederkemmatratze nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch das Merkmal:
  - die Nähte (3, 4, 8) sind genäht.
- Taschenfederkemmatratze nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch das Merkmal:

- die Nähte (3, 4, 8) sind geklebt.
- Taschenfederkernmatratze nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch die Merkmale:
  - der Streifen (1) besteht aus thermoplastischem Material
  - die Nähte (3, 4, 8) sind geschweißt.
- 10 5. Taschenfederkernmatratze nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch das Merkmal:
  - zwischen den die Taschen (5) begrenzenden Nähten (3, 4) ist der Textilstreifen (1) eingeschnitten.
  - Taschenfederkernmatratze nach einem der Ansprüche 1 bis 5, gekennzelchnet durch das Merkmal:
    - der Textilstreifen besteht aus einem Gewebe, Gewirke oder Vlies.

3

50

55

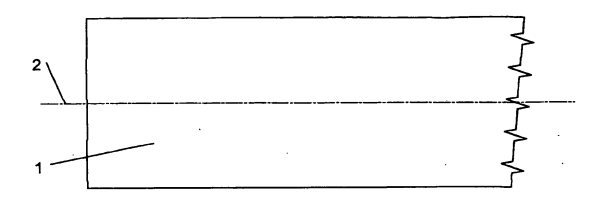


Fig.1

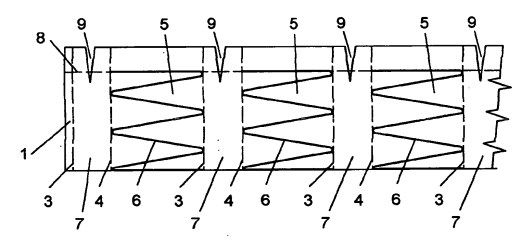
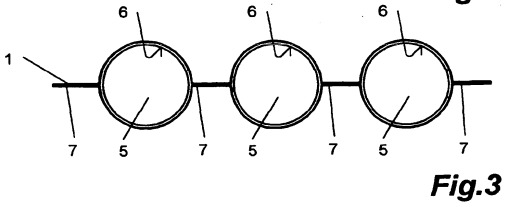


Fig.2





# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 03 02 2059

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCI.7)
X	ROBERT (SE)) 6. Jur	RNFJAEDRAR AB ;AHLQVIS 11 2002 (2002-06-06)	1	A47C27/06
Y	* das ganze Dokumen	it * 	3,5	
Y	24. Mai 1989 (1989-	SER SCHLARAFFIA WERKE) 05-24) 0 - Zeile 12; Abbildung	3	
Y	GMBH & CO KG) 25. Oktober 1990 (1	) - Zeile 13; Abbildung	5	
:				
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7)
				A47C
Derve	vliegende Recherchenbericht wu	rde fûr alle Patentansprûche erste <b>ll</b> t		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>-</del>	Profes
MÜNCHEN		27. Januar 2004	Alf	f, R
X : von Y : von ande A : tech	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veroffentlichung derselben Kateg molisieher Hintergrund tischriftliche Offenbarung	E : Alteres Patentidict nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldu corie L : aus anderen Gr	Nument, das jedos Idedatum veröffen ng angeführtes Dol Inden angeführtes	tiioht worden ist kument

# BEST AVAILABLE COPY

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 02 2059

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-01-2004

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**EPO FORM P0481**